

L-BAND 2 路有源合路器 (850-2150MHz)

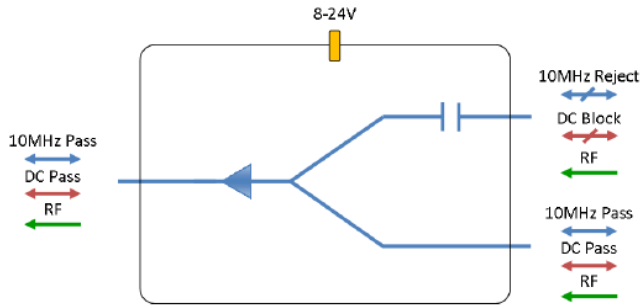
型号: COM02L1A-2254



概述:

COM02L1A-2254 L-BAND 2 路有源合路器 (850-2150MHz)，具有单位增益，平坦频率响应。该型号公共端口和 1 端口可通过直流和 10MHz，2 端口不通过直流和 10MHz。

该型号可选 RF 端口有 50 Ω SMA，N，BNC 及 75 Ω BNC，F 接口。



- 具有单位增益和平坦频率响应
- DC&10MHz 通过公共端口和 1 端口
- 2 端口不通 DC&10MHz
- 需要 8-24VDC 外部直流供电

可选 RF 端口

- 50 Ω SMA, N, BNC
- 75 Ω BNC, F

技术指标						
COM02L1A-2254-xxxx	S5S5	N5N5	B5B5	B7B7	F7F7	
频率范围	850-2150MHz					
RF 接口	50 Ω SMA	50 Ω N	50 Ω BNC	75 Ω BNC	75 Ω F	
增益 (dB)	0 ± 2	0 ± 2	0 ± 2	0 ± 2	0 ± 2	
平坦度 (dB)	± 0.4	± 0.4	± 0.6	± 0.1	± 1	
输入回损 (dB)	典型	16	15	14	12	10
	最小	12	12	10	10	8
输出回损 (dB)	典型	18	18	16	12	10
	最小	14	14	12	10	8
输出 P1dB (dBm)	典型	12	12	12	12	12
	最小	9	9	9	9	9
隔离度 (dB) 典型	18	18	18	18	18	
噪声系数 (dB) 典型	13	13	13	13	13	
环境						
温度	工作温度: 0 至+45℃		存储温度: -20 至+75℃			
使用地点	仅室内					
湿度	85% 不凝结					
海拔	3050 m					
最大工作参数						
最大输入 RF 功率	+20 dBm 最大					
直流电压	24V 最大 @任意端口					
直流电流	3A 最大 @任意端口					
注意: 工作参数超过这些极限时, 可能会损坏设备						

